Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



DVC301Gleichspannungswandler

galvanisch getrennt



Abbildung ähnlich / device similar to figure



DVC301-Derivattabelle

Type	Input volt	age [VDC]	Output voltage [VDC]	Output current [A]	Cat. No.
	Nom.	Tol.	Nom.	Max.	
DVC301-24-12	24	20 - 45	12,5	22	105604
DVC301-24-12-LED	24	20 - 45	12,5	22	105604/1
DVC301-24-24	24	20 - 45	24	12,5	105601
DVC301-48-12	48	32 - 90	12,5	22	auf Anfrage
DVC301-48-24	48	32 - 90	24	12,5	105600
DVC301-80-12	80	54 - 154	12,5	22	auf Anfrage
DVC301-80-24	80	54 - 154	24	12,5	105602

Version EUT: EXTENDED HOLD-UP TIME

Type	Input voltage [VDC]		Output voltage [VDC]	Output current [A]	Cat. No.
	Nom.	Tol.	Nom.	Max.	
DVC301-EUT-24-24	24	20 - 45	24	12,5	105603
DVC301-EUT-12-24	12	8,5 - 20	24	12,5	auf Anfrage

EUT: Zur Überbrückung von Spannungseinbrüchen z.B. beim Motorstart (Ausgangskapazität ca. 18800 µF)

Gleichspannungswandler

DVC301

Alle Daten gemessen bei 24 / 48 / 80VDC, 12,5 / 22A und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. I All parameters are specified at 24 / 48 / 80VDC, 12,5 / 22A and 25°C ambient, if not marked otherwise

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



Eingang

Eingangsspannung (Nom.)	siehe DVC301-Derivattabelle	Klasse A*
Eingangsspannungsbereich (Tol.)	siehe DVC301-Derivattabelle	Klasse B*
Unterspannungsbereich	0 - 20 VDC 0 - 32 VDC 0 - 54 VDC	@IN 24 VDC @IN 48 VDC @IN 80 VDC Klasse C*
Unterer eingeschränkter Betriebsbereich	20 - 21 VDC 32 - 34 VDC 54 - 56 VDC	@IN 24 VDC @IN 48 VDC @IN 80 VDC Klasse B*
Uneingeschränkter Betriebsbereich	21 - 45 VDC 34 - 90 VDC 56 - 154 VDC	@IN 24 VDC @IN 48 VDC @IN 80 VDC Klasse A*
Überspannungsbereich (≤ 20ms)	≤ 52 VDC ≤ 110 VDC ≤ 220 VDC	@IN 24 VDC @IN 48 VDC @IN 80 VDC Klasse C*
Max. Stromaufnahme	20 A 11 A 6,5 A	@IN 24VDC @IN 48VDC @IN 80VDC
Filterung	-	Gefiltert gegen Bordnetzstörungen
Leerlaufstromaufnahme	< 100 mA	-

* Bewertungskriterien für das Betriebsverhalten

Die nachfolgenden Bewertungskriterien beschreiben den Funktionszustand des Gleichspannungswandlers in Abhängigkeit der Betriebseingangsspannung.

Klasse A	Uneingeschränkter Betriebsbereich	Der Gleichspannungswandler arbeitet unter Einhaltung der im Datenblatt angegebenen Toleranzen bestimmungsgemäß.
Klasse B	Unterer und oberer eingeschränkter Betriebsbereich	Eine oder mehrere Funktionen können über die angegebene Toleranz hinausgehen. Nach der Rückkehr in den uneingeschränkten Betriebsbereich arbeitet der Gleichspannungswandler wieder bestimmungsgemäß.
Klasse C	Unter- und Überspannungsbereich	Eine oder mehrere Funktionen arbeiten nicht wie vorgesehen. Nach der Rückkehr in den uneingeschränkten Betriebsbereich arbeitet der Gleichspannungswandler wieder bestimmungsgemäß.

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



2 Ausgang

Ausgangsspannung (Nom.)	U _{nom}	siehe DVC301-Derivattabelle
Initialtoleranz (0 - 20 Hz)	± 0,2% U _{nom} ± 0,8% U _{nom} ± 0,1% U _{nom}	@IN 24 VDC @IN 48 VDC @IN 80 VDC
Lastregelungstoleranz N _{load}	+0,4% / -0,2% U _{nom} ± 0,2% U _{nom} +0,6% / -0,2% U _{nom}	@IN 24 VDC @IN 48 VDC @IN 80 VDC
Ripple & Noise N _{RN}	$\pm~0.8\%~U_{nom} \ \pm~0.5\%~U_{nom} \ \pm~1.1\%~U_{nom}$	< 200 mVpp (@IN 24 VDC) < 120 mVpp (@IN 48 VDC) < 270 mVpp (@IN 80 VDC)
Gesamttoleranz N _{overall} 0 - 20 MHz	+1,4% / -1,2% U _{nom} ± 1,5% U _{nom} +1,8% / -1,4% U _{nom}	@IN 24 VDC @IN 48 VDC @IN 80 VDC
Max. dauerhafter Ausgangsstrom I _{nom}	22 A 12,5 A	@OUT 12 VDC @OUT 24 VDC
Max. dauerhafte Ausgangsleistung P _{nom}	300 W	-
Strombegrenzung	1,1 x I _{nom}	Ab 1,0 x I _{nom} kann U _{out} absinken
Ausgangskapazität	ca. 880 μF ca. 18800 μF	@OUT 24 VDC @OUT 24 VDC EUT

3 Umgebung

Arbeitstemperatur (Umgebung)	-30°C +75°C	-
Maximale Temperatur T _{max} am Temperatur-Messpunkt	< 75 °C	-
Kühlung	Kontaktkühlung über Montagefläche	Eine wirksame thermische Anbindung zwischen der Montagefläche und dem Kühlkörper der Applikation ist Voraussetzung für den sicheren und langfristigen Betrieb.
Übertemperaturschutz	-	Automatische Abschaltung bei Übertemperatur, selbst-reset bei Abkühlung
Lagertemperatur	-40°C +85°C	-
Feuchtigkeit	100%	-
Betauung	erlaubt	-
Schutzgrad nach EN 60529	IP67	Begrenzt durch Anschlusstechnik Derivat mit verbessertem Schutzgrad auf Anfrage

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



4 Allgemeine Daten

Isolationsfestigkeit	1,5 kVDC 500 VDC	Eingangsspannung gegen Ausgangsspannung und Gehäuse Ausgang gegen Gehäuse
Wirkungsgrad	88% (@IN 24 VDC) 88% (@IN 48 VDC) 90% (@IN 80 VDC)	Mittelwertbildung aus den Wirkungsgradwerten bei 25%, 50%, 75% und 100% der nominellen Ausgangsleistung.
Abmessungen (LxBxH)	147 x 97 x 50 mm	ohne Anschlüsse, siehe Abb. 8.2
Gehäuse	Aluminium	-
Masse	< 1500 g	-

5 Normen

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Bezeichnung	Norm	Werte
Störaussendung	EN12895 EN 61204-3	- nach 6.4.2, Tabelle H.3, für industrielle Umgebung (Klasse A, Leitungslänge < 3 m)
Störfestigkeit	EN12895 EN 61204-3	- nach 7.2.3, Störfestigkeitspegel für industrielle Umgebung (Leitungslänge < 3 m)

Elektrische Sicherheit

Bezeichnung	Norm	Werte
Stromversorgungsgeräte für Niederspannung - Sicherheitsanforderungen	DIN EN 61204-7	-
Konzipiert nach Sicherheit von Flurförderzeugen - Elektrische Anforderungen	ISO 20898 DIN EN 1175*	-

^{*} Der Systemintegrator ist verantwortlich für die Einhaltung aller produktspezifischen Anforderungen in der Endanwendung.

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



6 Installations- und Sicherheitshinweise

Zusätzlich zu den allgemeinen Installations- und Sicherheitshinweise für DC/DC - Wandler gelten nachfolgende Werte und Ergänzungen:

Montagepunkte Ø5,5 mm

Ø4.5 mm

jeweils 4 Befestigungsbohrungen siehe Abb. 8.2

Einbaulage beliebig

Kühlung Eine ausreichende Kühlung ist über die Montagefläche extern in der

Kundenapplikation sicherzustellen.

Anschluss Eingang / Ausgang ca. 10 cm Kabel mit AMP siehe Kap. 7

Universal Mate-N-Lok, 6-polig andere Kabel/Steckverbinder auf Anfrage

Eingangssicherung T10A/250V (@IN 80/48 VDC) Keine integrierte Eingangssicherung. Eine Sicherung ist extern durch

T20A/32V (@IN 36/24VDC) T35A/32V (@IN 12VDC)

die Kundenapplikation vorzusehen.

Einschaltstrombegrenzung Achtung: Keine Einschaltstromstoßbegrenzung im Gerät vorhanden.

Vorladestrecke in der Anwendung vorsehen, sonst besteht die Gefahr eines Überspannungsschadens am Eingang des Gleichspannungs-

Verpolschutz Bei Verpolung löst die vorzuschaltende Eingangssicherung aus.

Parallelschaltung Unbegrenzt parallel schaltbar, keine Ausgleichsleitung erforderlich Leistungserhöhung

Weiche Kennlinie für gleichmäßigere Stromaufteilung im Parallelbe-

Serienschaltung Spannungserhöhung Seriell schaltbar (bis max. 4 Einheiten)

Achtung: Sicherheitsvorschriften beachten (PELV,SELV)

Die allgemeinen Installations- und Sicherheitshinweise für DC/DC - Wandler finden Sie unter: www.deutronic.com

Gleichspannungswandler

Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

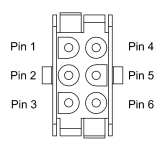
Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com



7 Anschlüsse

Eingang / Ausgang



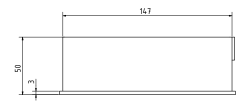
AMP Universal Mate-N-Lok, 6-polig:

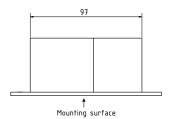
PIN "1|4": V_{OUT, -} PIN "2|5": V_{OUT, +} PIN " 3 ": V_{IN, -} PIN " 6 ": V_{IN, +}

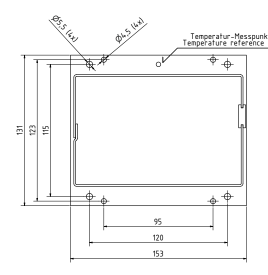
Abbildung 7.1: Pin - Belegung

8 Abmessungen

Alle Abmessungen sind in Millimeter angegeben und besitzen eine Allgemeintoleranz gemäß DIN ISO 2768 - m.







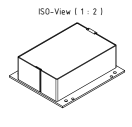


Abbildung 8.1: Abmessungen

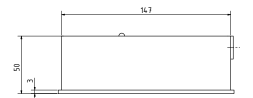
Gleichspannungswandler

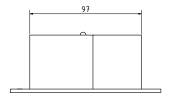
Deutronicstr. 5, 84166 Adlkofen, Germany

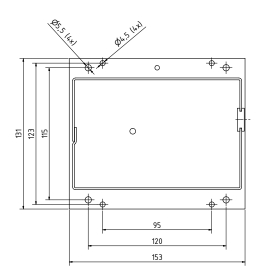
Tel.: +49 8707 920-0 Fax: +49 8707 1004

E-Mail: sales@deutronic.com http://www.deutronic.com









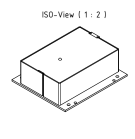


Abbildung 8.2: Abmessungen Derivat LED